

# VuFind als Discoverylösung in der ThULB

Clemens Kynast

EDV-Workshop der wissenschaftlichen Bibliotheken in Thüringen

06.05.2014

# Die Bibliothek in einem Suchschlitz

- Katalogdaten
- Lokale Bestände
- Datenbanken, E-Books, Volltexte

# Umsetzung

- VuFind 1.4
- Zugriff auf Summon-Daten via Summon-API
- Direkt-Zugriff auf OPAC-Daten via findex
- Zwei getrennte Trefferlisten

# Stand Mai 2013

- Dezember 2012 – Freischaltung  
<http://suche.thulb.uni-jena.de>
- Summon-Index
- Start Integration Katalogdaten

# Entwicklung seit Mai 2013

- Katalogintegration mit den wesentlichen Funktionen:
  1. Verfügbarkeitsanzeige
  2. Mehrbändigkeit/Hierarchien/Serien
  3. Design-Aspekte / Layout
  4. Geschwindigkeit
  5. Server-Optimierungen

# I. Verfügbarkeitsanzeige

- Einrichtung DAIA-Server
- Zuarbeit GBV: Codeexpansion, Aufbereitung Standortliste
- Vormerk-Funktion im OPAC muss aktiviert werden

## 2. Mehrbändigkeit

- Verknüpfung der Hierarchiestufen via ppnlink
- eigener Reiter für “zugehörige Publikationen” in Vollansicht
- Verlinkung der Serien

# 3. Design-Aspekte

- Kurzansicht ohne Cover, nur Icons
- Vereinheitlichung der Kurzansicht
- Elemente der Vollansicht, Reiter, Verfügbarkeitsansicht
- Umsetzung der „Zwei-Spalten-Ansicht“



# 4. Geschwindigkeit

- asynchrones Nachladen verschiedener Daten
- Quellcode an die spez. Bedürfnisse der ThULB angepasst und reduziert

# 5. Server-Anpassungen

- Sicherheit
- Wartbarkeit
- Statistiken

# Offene Punkte

- Design „Zwei-Spalten-Ansicht“, Icons
- Anpassung der einzelnen Materialarten
- Nutzer-Funktionalität via PAIA
- Merkliste
- Zitiermöglichkeit
- IP-Filter

# Kontakt

Clemens Kynast

03641 / 94 00 27

[clemens.kynast@thulb.uni-jena.de](mailto:clemens.kynast@thulb.uni-jena.de)